

## TECNOLOGÍA

[Inicio](#) [Nosotros](#) [Blog](#) [Tienda](#) [Contacto](#)

### Tecnologías Web



Un Full Stack Developer es un programador con un perfil técnico muy completo. Sabe manejarse en el back end como en el front end. Conoce los diferentes sistemas operativos y los componentes que hay entre el back y el front end. Debe tener conocimientos de arquitectura de servidores y sistemas. Un programador multiusos, capaz de ser el responsable del proyecto. Sus tareas van desde el montaje de los servidores, hasta el diseño con CSS. En definitiva, el Full Stack Developer es un programador senior con experiencia. Es un perfil que requiere de conocimientos en muchos campos: redes, servidores, APIs, data modeling, UI y UX... Además, debe tener capacidad para entender las necesidades del cliente y/o consumidor, que no es poco.

[LEER MÁS](#)

### Otros Posts

[Entrada 1](#)

[Entrada 2](#)

[Entrada 3](#)

[Entrada 4](#)

### Inteligencia Artificial



La inteligencia artificial (Artificial Intelligence, o AI) es la simulación de procesos de inteligencia humana por parte de máquinas, especialmente sistemas informáticos. Estos procesos incluyen el aprendizaje (la adquisición de información y reglas para el uso de la información), el razonamiento (usando las reglas para llegar a conclusiones aproximadas o definitivas) y la autocorrección. Las aplicaciones particulares de la AI incluyen sistemas expertos, reconocimiento de voz y visión artificial. El término AI fue acuñado por John McCarthy, un informático estadounidense, en 1956 durante la Conferencia de Dartmouth, donde nació la disciplina. Hoy en día, es un término general que abarca todo, desde la automatización de procesos robóticos hasta la robótica actual. Ha ganado prominencia recientemente debido, en parte, a los grandes volúmenes de datos, o al aumento de velocidad, tamaño y variedad de datos que las empresas están recopilando. AI puede realizar tareas tales como identificar patrones en los datos de manera más eficiente que los seres humanos, lo que permite a las empresas obtener más información sobre sus datos.

[LEER MÁS](#)

### Robotica



La robótica es una ciencia o rama de la tecnología, que estudia el diseño y construcción de máquinas capaces de desempeñar tareas realizadas por el ser humano o que requieren del uso de inteligencia. Las ciencias y tecnologías de las que deriva podrían ser: el álgebra, los autómatas programables, las máquinas de estados, la mecánica o la informática. La historia de la robótica ha estado unida a la construcción de "artefactos", que trataban de materializar el deseo humano de crear seres semejantes a nosotros que nos descargasen del trabajo. El ingeniero español Leonardo Torres Quevedo (que construyó el primer mando a distancia para su torpedo automóvil mediante telegrafía sin hilos) fue el primero en utilizar el término "robot" en relación con la teoría de la automatización de tareas tradicionalmente asociadas a los humanos.

[LEER MÁS](#)

### Sobre Nosotros

Somos un grupo de profesionales en constante actualización, tenemos conocimiento de varias tecnologías que hoy en día es solicitado en el mercado laboral. Pero tenemos la filosofía de que "El conocimiento que no es compartido, es un conocimiento perdido".

### Menú de Navegación

[Inicio](#) [Nosotros](#) [Blog](#) [Tienda](#) [Contacto](#)

## TECNOLOGÍA



### Tecnologías Web



Un Full Stack Developer es un programador con un perfil técnico muy completo. Sabe manejarse en el back end como en el front end. Conoce los diferentes sistemas operativos y los componentes que hay entre el back y el

front end. Debe tener conocimientos de arquitectura de servidores y sistemas. Un programador multiusos, capaz de ser el responsable del proyecto. Sus tareas van desde el montaje de los servidores, hasta el diseño con CSS. En definitiva, el Full Stack Developer es un programador senior con experiencia. Es un perfil que requiere de conocimientos en muchos campos: redes, servidores, APIs, data modeling, UI y UX... Además, debe tener capacidad para entender las necesidades del cliente y/o consumidor, que no es poco.

[LEER MÁS](#)

### Inteligencia Artificial



La inteligencia artificial (Artificial Intelligence, o AI) es la simulación de procesos de inteligencia humana por parte de máquinas, especialmente sistemas

informáticos. Estos procesos incluyen el aprendizaje (la adquisición de información y reglas para el uso de la información), el razonamiento (usando las reglas para llegar a conclusiones aproximadas o definitivas) y la autocorrección. Las aplicaciones particulares de la AI incluyen sistemas expertos, reconocimiento de voz y visión artificial. El término AI fue acuñado por John McCarthy, un informático estadounidense, en 1956 durante la Conferencia de Dartmouth, donde nació la disciplina. Hoy en día, es un término general que abarca todo, desde la automatización de procesos robóticos hasta la robótica actual. Ha ganado prominencia recientemente debido, en parte, a los grandes volúmenes de datos, o al aumento de velocidad, tamaño y variedad de datos que las empresas están recopilando. AI puede realizar tareas tales como identificar patrones en los datos de manera más eficiente que los seres humanos, lo que permite a las empresas obtener más información sobre sus datos.

[LEER MÁS](#)

### Robotica



La robótica es una ciencia o rama de la tecnología, que estudia el diseño y construcción de máquinas capaces de desempeñar

tareas realizadas por el ser humano o que requieren del uso de inteligencia. Las ciencias y tecnologías de las que deriva podrían ser:

inteligencia. Las ciencias y tecnologías de las que deriva podrían ser: el álgebra, los autómatas programables, las máquinas de estados, la mecánica o la informática. La historia de la robótica ha estado unida a la construcción de "artefactos", que trataban de materializar el deseo humano de crear seres semejantes a nosotros que nos descargasen del trabajo. El ingeniero español Leonardo Torres Quevedo (que construyó el primer mando a distancia para su torpedo automóvil mediante telegrafía sin hilos, el primer transbordador aéreo y otros muchos ingenios) acuñó el término "automática" en relación con la teoría de la automatización de tareas tradicionalmente asociadas a los humanos.

[LEER MÁS](#)

### Otros Posts

[Entrada 1](#)[Entrada 2](#)[Entrada 3](#)[Entrada 4](#)

### Sobre Nosotros

Somos un grupo de profesionales en constante actualización, tenemos conocimiento de varias tecnologías que hoy en día es solicitado en el mercado laboral. Pero tenemos la filosofía de que *"El conocimiento que no es compartido, es un conocimiento perdido"*.

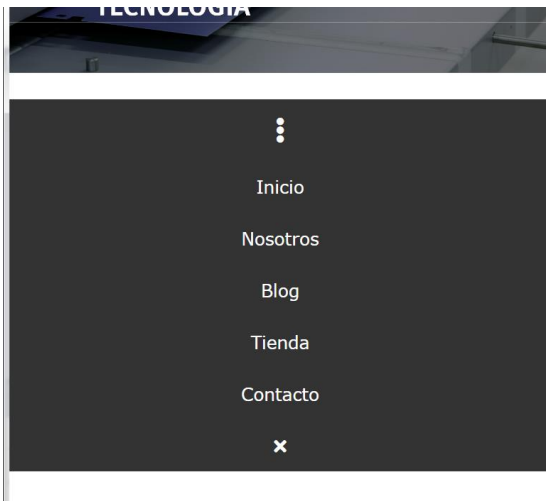
### Menú de Navegación

[Inicio](#) [Nosotros](#) [Blog](#) [Tienda](#) [Contacto](#)

BlogTecnológico - Todos los derechos Reservados 2019 ©

## Menú del diseño Móvil

### Abierto



### Cerrado

